Ind	lex of	Claims	
		1 <b>1618</b>     <b>2</b> 611  <b>88</b>	1101 HE1

<b>Application No.</b>	,	Αp	ρl	ica	ıtio	n	No.
------------------------	---	----	----	-----	------	---	-----

09/890,807

Examiner

Alexander D Gilman

App	licai	nt(s)
-----	-------	-------

FAWCETT ET AL.

Art Unit

2833

	√	Rejected
1	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	im Date								
Ula			_			Jace		_		$\vdash$
Final	Original	4/15/20								
	1	v	_	_	_		-	$\vdash$	_	$\vdash$
	2	v	_	_					_	_
<u> </u>	3	v	┢	_	_	_	_		_	_
	4	v	_	_	_		_		-	
	5	v								-
	6	v								
	1 2 3 4 5 6 7	٧								
	8	٧								
	9	v								
	10									
	11	٧								
	12	٧								
	13	V								
L	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	L		L.	Ш	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		Ш
	15	L_			Ш	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		Ш
	16									
	17	_						_		
	18							_	L	
	19	_			L	_	_	<u> </u>	L	
$\vdash$	20				$\vdash$	$\vdash$	-		-	
<u> </u>	21	-						<del> </del> -	<del> </del>	
	23	-			-	$\vdash$		<del> </del>		H
	24	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	21 22 23 24 25				$\vdash$			-	_	
	26		_	_	_			_	_	
	26 27 28									
	28									
	29 30									
	30				<u></u>					
	31							_	<u> </u>	
	32					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	33	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	34 35	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H
<del></del>	36	-			-	$\vdash$	_	-	-	H
$\vdash$	36 37	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	38	$\vdash$	-				_	-	<del>                                     </del>	
	39		Н	_	_		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	40								Г	
	41									
	42									
	43									
	44								Ĺ	
	45	<u> </u>			L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>
	46	L.	_	L		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	47	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	$\vdash$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L
<u> </u>	48	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	49	$\vdash$	L.	<u> </u>	$\vdash$	H	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
1	50	1	ı	ı		1	1	ı	1	1

Claim   Date     Image: District Color of the color	Cl	im					) at				
51 52   53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	- 016				Ι	_	Jan	-		•	_
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	Final										
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	-	51									
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		52									
56 57   58 9   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		53									
56 57   58 9   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		54							-		_
56 57   58 9   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		55									Г
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   66 67   68 69   70 71   72 73   74 75   76 77   78 79   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99		56		_	_						
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   66 67   68 69   70 71   72 73   74 75   76 77   78 79   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99		57	_								
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		Г							
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
69		66									
69		67		L							
69		68			_				_		L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69			_		<u> </u>				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			L	<u> </u>		<u> </u>			L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71	<u> </u>								L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72									L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	L_	_	<u> </u>	_					L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	ļ	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	_		_		_		_		L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	_		_		_		_		L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77	_	<u> </u>	⊢		_		<u> </u>	<u> </u>	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>	_	_		-		_		L
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	┝	<u> </u>	$\vdash$		-		$\vdash$		L
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	_	⊢			-		-		-
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	01			├	<del> </del>			├─		$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	-	$\vdash$			_				H
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	<del> </del>	┢	$\vdash$		-				-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<del></del>	85	├─-	┢	├		-		-		H
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	$\vdash$	$\vdash$	H				$\vdash$		一
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Ι	┢═	┰	_	_	_	_	_	H
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	-	-	<u> </u>						Г
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89									Г
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90			T						Г
92 93 94 95 96 97 98 99		91							$\vdash$		Г
93 94 95 96 97 98 99		92		_		Γ		Г	$\Box$	Γ	Г
94 95 96 97 98 99 99					_		Γ		Г		Г
95 96 97 98 99			L								
96 97 98 99		95						L			
97 98 99											
98 99		97							L		
99		98									
100		99									Ĺ
		100	ـَــا	L	L		L	L_	L	L	L

	I				_				,	
Cli	aim	Γ-				Date			-	$\neg$
						-				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105							<u> </u>		
	106	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>		
	107	_					<u> </u>			
	108	_		-	$\vdash$		H			
	109 110	$\vdash$		_	⊢	$\vdash$	┝			$\dashv$
-	111				_	$\vdash$	⊢			Н
	112	-		-	<del> </del>	<del>  -  </del>	<del>  -                                    </del>	$\vdash$	_	$\vdash$
	113			-	一		-	-	Н	$\vdash$
	114			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	115			<b></b>	Г	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	116							_		
	117									
	118									
	119									
	120									
	121 122			<u> </u>		_	<u> </u>			Ш
	122									Ш
<u> </u>	123 124			_	<u> </u>		_			Ш
<u> </u>	124	_	_		<u> </u>	_				
	125	-	-	┝	<del> </del>	-	-	-		
-	126 127	H		$\vdash$	H				_	Н
	128			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	Н
	129	$\vdash$		$\vdash$	_			_	-	$\vdash$
	129 130	-	_	-	-					Н
	131									Н
	132					T				H
	133					Γ				
	134									
	135									
ļ	136	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
_	137	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
<u> </u>	138			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			$\square$
	139	-			$\vdash$		<del> </del>			
-	140 141	<del> </del>	ļ	-		├			-	H
-	141	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н
	143	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	${\mathbb H}$
-	144	-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash \vdash$
	145					$\vdash$		П	$\vdash$	H
	146			$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	H
	147				Τ	Г				
	148					L				
	149									
	150									